

美國郵務工會領袖揭露 過激學生頭目滲入郵局 煽動郵差罷工

【華盛頓廿二日電】美國郵務工會領袖，今日在華盛頓向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

計劃時臨擬遜克尼 件信積堆局郵運搬

【華盛頓廿二日電】美國郵務工會領袖，今日在華盛頓向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

東領 袖請 英蘇 協助 北越 部隊

【金邊廿二日電】北越政府領袖，今日在金邊向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

伊莉莎白泰來夫婦

【倫敦廿二日電】英國王室成員，今日在倫敦向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

察探責北越 正研究察共函件

【華盛頓廿二日電】美國政府官員，今日在華盛頓向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

市貢西在共越 彈炸擲投次兩 孺婦六卅傷死

【河內廿二日電】北越政府官員，今日在河內向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

曉揭 戲遊名猜影剪「龍屠虎五」

【香港廿二日電】香港電影界，今日在香港向記者揭露，過激學生頭目，已滲入郵局，煽動郵差罷工。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。他並說：我們必須把我們所獲得的權利，加以保護。

本港股市行情

三月廿三日 上午行情

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	115.00	114.00	114.50
渣打銀行	110.00	109.00	109.50
中環銀行	105.00	104.00	104.50
華比銀行	100.00	99.00	99.50
荷蘭銀行	95.00	94.00	94.50
德華銀行	90.00	89.00	89.50
橫濱正金	85.00	84.00	84.50
三井物產	80.00	79.00	79.50
日本郵船	75.00	74.00	74.50
郵船公司	70.00	69.00	69.50
日本郵船	65.00	64.00	64.50
郵船公司	60.00	59.00	59.50
日本郵船	55.00	54.00	54.50
郵船公司	50.00	49.00	49.50
日本郵船	45.00	44.00	44.50
郵船公司	40.00	39.00	39.50
日本郵船	35.00	34.00	34.50
郵船公司	30.00	29.00	29.50
日本郵船	25.00	24.00	24.50
郵船公司	20.00	19.00	19.50
日本郵船	15.00	14.00	14.50
郵船公司	10.00	9.00	9.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
郵船公司	0.00	0.00	0.00

改良府上的音響系統

現時音響室錄音設備或TEAC磁帶錄音系統，任君選擇它們的音質完全相同均能達到最完美的境界。

A4010S型磁帶錄音機是本廠之學出這款擁有自動同轉磁帶控制式操作四磁頭四套放大及一系列其他特點。

AS-200型集成式放大可輸出120瓦連續功率，頻率範圍及毫無變化的音高，失真度小於0.5%頻帶由20起至80,000 Hz止。

LS-350型三路揚聲系統是TEAC專為磁帶錄音系統而設計，每一組音箱均有一個12吋低音揚聲器可播放40瓦功率。

閣下是否一個對音響系統很苛求的人呢？如果是的話則本公司監製之精良音響系統必能令閣下滿意請速往TEAC代理商處選購吧。



總代理：別超原音公司
Sole Agents: Excel hi-fi Company
Central Bldg. Shop, 3-4 Pedder St. Hong Kong Tel: 232328, 232319.

慶祝 30 週年紀念

奉送贈券 加送紀念品

惠顧二十元以上者除奉送贈券外，另加送週年紀念暖水壺一個



先施公司

香港總行・九龍分行・同時舉行

波風起兒女養收



伊莉莎白泰來夫婦，女，背景是瑞士貴族學校。

無片暫偷閒 即將充大任

伊莉莎白泰來夫婦，自從在瑞士貴族學校，與他們的兒子，伊莉莎白，共同生活，這夫婦倆，就過著極其安穩的生活。伊莉莎白，自從在瑞士貴族學校，與他們的兒子，伊莉莎白，共同生活，這夫婦倆，就過著極其安穩的生活。伊莉莎白，自從在瑞士貴族學校，與他們的兒子，伊莉莎白，共同生活，這夫婦倆，就過著極其安穩的生活。

太空壯士故事

（一）格利利和伊莉莎白，自從在瑞士貴族學校，與他們的兒子，伊莉莎白，共同生活，這夫婦倆，就過著極其安穩的生活。伊莉莎白，自從在瑞士貴族學校，與他們的兒子，伊莉莎白，共同生活，這夫婦倆，就過著極其安穩的生活。

生先已



生先已

樂園



樂園

殼脫蟬金施巧 親探家返凡唐

巧施金蟬脫殼，唐凡親探家返。巧施金蟬脫殼，唐凡親探家返。巧施金蟬脫殼，唐凡親探家返。巧施金蟬脫殼，唐凡親探家返。巧施金蟬脫殼，唐凡親探家返。

銀增醜漢積皮連斯 有天生氣概

連斯皮積醜漢增銀，天生氣概。連斯皮積醜漢增銀，天生氣概。連斯皮積醜漢增銀，天生氣概。連斯皮積醜漢增銀，天生氣概。連斯皮積醜漢增銀，天生氣概。

角女找再鏡開先 同不別與風作徹張

張徹與風作不同，先開鏡再找女角。張徹與風作不同，先開鏡再找女角。張徹與風作不同，先開鏡再找女角。張徹與風作不同，先開鏡再找女角。張徹與風作不同，先開鏡再找女角。

別矣鄭佩佩 猶憶初逢如往日

鄭佩佩，猶憶初逢如往日。鄭佩佩，猶憶初逢如往日。鄭佩佩，猶憶初逢如往日。鄭佩佩，猶憶初逢如往日。鄭佩佩，猶憶初逢如往日。

炮燭女靚 險保買應



炮燭女靚 險保買應

班加沙拿以演技取勝

班加沙拿，以演技取勝。班加沙拿，以演技取勝。班加沙拿，以演技取勝。班加沙拿，以演技取勝。班加沙拿，以演技取勝。

「黑鬍鬼」賭場出術懲賭棍

「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。

「黑鬍鬼」賭場出術懲賭棍

「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。

「黑鬍鬼」賭場出術懲賭棍

「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。 「黑鬍鬼」，賭場出術懲賭棍。

新界樓宇向高空發展

多處大樓計劃獲當局批准興建

【本報訊】新界樓宇，現正積極向高空發展。據悉，目前已有數處大型樓宇計劃獲得有關當局批准興建。其中，位於新界區內之「新界中心」及「新界廣場」等項目，均獲得了相關部門的批准。這些樓宇的興建，將進一步促進新界地區的經濟發展，並為居民提供更多的居住空間。

接受絕育手術

男子很少施用同樣手術，英美情

況相反，避孕手術多施諸男人。【本報訊】一項最新的調查顯示，在接受絕育手術的男子中，其比例遠低於接受避孕手術的男子。調查發現，在英美兩國，絕育手術的接受率相對較低，而避孕手術的接受率則較高。這反映了不同文化背景下的生育觀念差異。

機場當局

決定制裁

【本報訊】機場當局已決定對某些違規行為進行制裁。據悉，該局將對那些違反機場規定、影響航班正常運行的個人或單位進行處罰。此舉旨在維護機場的秩序，確保航空運輸的安全與效率。

人工休假期

應該要保密

【本報訊】有關人工休假期間應如何處理機密信息的問題，目前尚無定論。專家建議，在休假期間，員工應避免接觸或處理任何敏感信息，以確保機密的完整性。企業應加強對員工的培訓，提高其保密意識。

南豐紡織公司

股票即將上市

【本報訊】南豐紡織公司宣佈，其股票將於近期內正式上市。該公司表示，此次上市將有助於擴大公司的資金來源，促進業務的發展。南豐紡織公司是一家具有悠久歷史的紡織企業，產品銷路廣泛。

歌星出現電視

夜總會歌廳恐影響生意

【本報訊】隨著歌星在電視上的頻繁亮相，夜總會及歌廳的生意可能受到一定程度的影響。一些業內人士擔心，電視的普及會導致觀眾減少前往夜總會消費。然而，也有人認為，電視上的表演與夜會場的現場表演仍有區別，兩者並不一定會產生直接的競爭關係。

美國著名學府校長

訪問本港美加公司

【本報訊】美國著名學府校長將於近日訪問本港，並與美加公司進行交流。此次訪問旨在加強美國與香港在教育及商業領域的合作。校長將與美加公司的高層管理人員就當前教育趨勢及企業發展進行深入探討。

竊窺淑女

榮獲八項金像獎

【本報訊】電影《竊窺淑女》在最近的頒獎典禮上榮獲了八項金像獎。該片由著名導演執導，主演陣容強大，劇情動人。此次獲獎是對該片在藝術及技術方面卓越成就的肯定。

工商晚報金鈔報價

民國五十九年三月廿三日（星期一）

項目	單位	報價
美金	每百元	281.63
港幣	每百元	6.02
新幣	每百元	6.05
金幣	每百元	6.07
銀幣	每百元	6.08
銅幣	每百元	6.09
鐵幣	每百元	6.10
紙幣	每百元	6.11
金條	每兩	165.75
銀條	每兩	10.91
銅條	每兩	1.95
鐵條	每兩	1.95
紙條	每兩	1.95
金幣	每百元	50.25
銀幣	每百元	14.57
銅幣	每百元	28.90
鐵幣	每百元	146.00
紙幣	每百元	17.00
金條	每兩	2.40
銀條	每兩	2.40
銅條	每兩	2.40
鐵條	每兩	2.40
紙條	每兩	2.40

人心多存觀望

金價低開步穩

【本報訊】金價在近期內呈現低開步穩的走勢。市場上的人心多存觀望，投資者普遍持謹慎態度。金價的波動與國際形勢及市場需求密切相關，預計未來一段時間內，金價將維持相對穩定。

21週年紀念貢獻

麗的電視·免費安裝

21週年紀念
麗的呼聲為慶祝在本港創立廿一週年紀念，特設各界長期愛護舉行特別優待。

21日起
三月廿一日至四月十日期內安裝麗的電視線路收看有線電視節目，不論任何牌子，不論新舊電視機，一律免收安裝費。

21天優待
優待期限共廿一天期滿即止，勿勿錯過。麗的電視節目豐富多采，多采更於1970年推出多項新節目，以娛廣大觀眾，歡迎與麗的呼聲各特約代理商或下列各陳列室洽商：

激的呼聲
REDIFFUSION

香港：海山打道 電話：H-72211 美國：電話：H-717404 九龍：彌敦道 電話：K-841191 灣仔：電話：K-841192 荃灣：電話：K-896321 新界：電話：NT-40424

龍子行

大減價酬賓
設問答抽獎

龍子行百貨公司，為答謝廣大顧客的支持，特舉行大減價酬賓活動。期間內，所有商品一律八折優惠。此外，還設有問答抽獎活動，機會難得，不容錯過。

早請天今

龍子行百貨公司，為答謝廣大顧客的支持，特舉行大減價酬賓活動。期間內，所有商品一律八折優惠。此外，還設有問答抽獎活動，機會難得，不容錯過。

圓億伍產遠

金銀首飾，名廠手錶，應有盡有。價格公道，歡迎參觀。

映聯天今

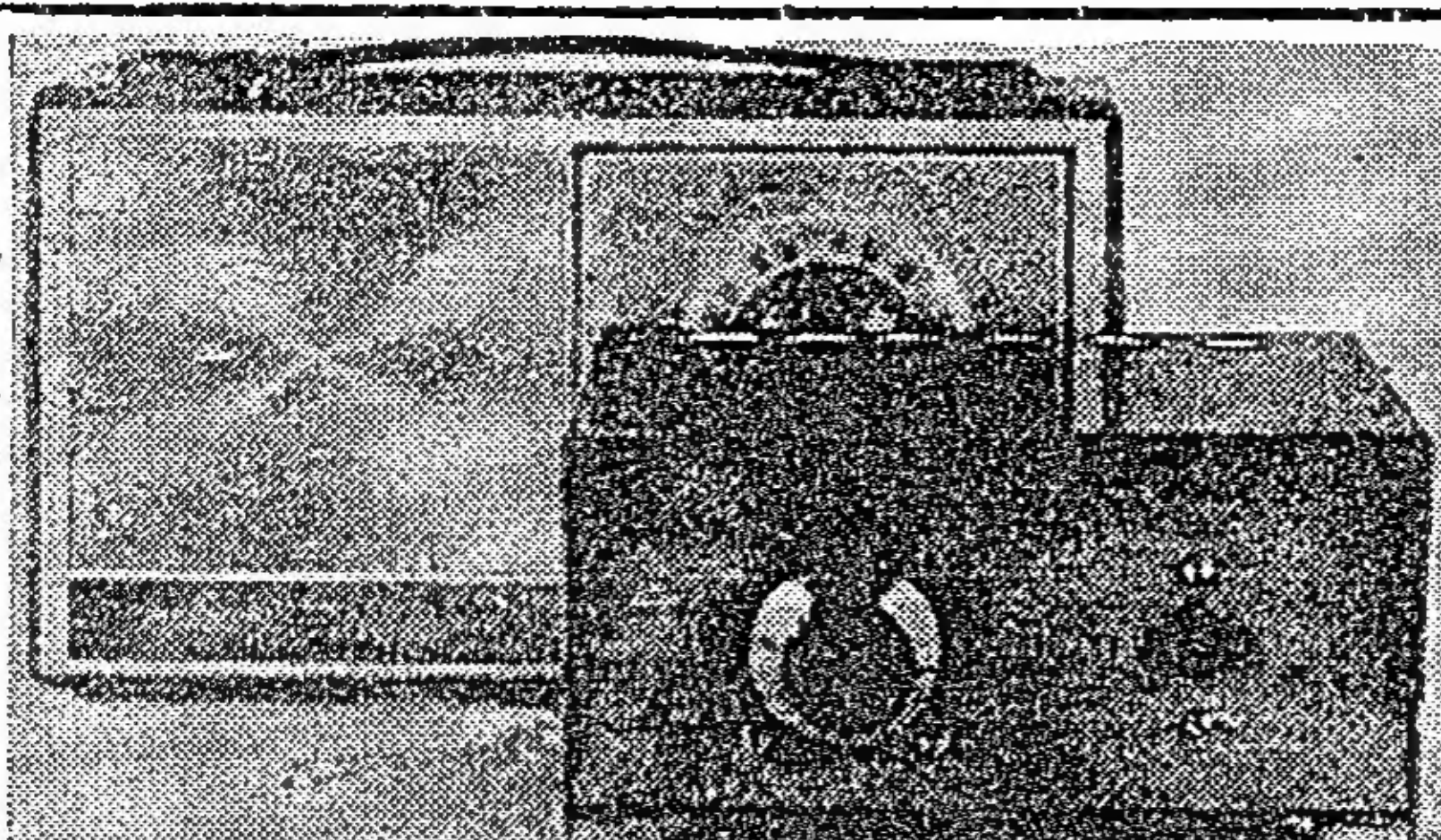
今日放映：《英雄本色》
主演：周潤發、狄龍、張國榮
精彩絕倫，不容錯過。

英雄本色

周潤發、狄龍、張國榮主演
動作片之王，震撼人心。



科學世界



機音收號訊船聽收製自 器換變收接段波海航

自製收音機，是航海愛好者必備之工具。本機係採用自來電，不需電池，且能接收各種無線電訊號。其構造簡單，容易修理。本機之主要組件如下：

1. 變壓器：將市電變換為適合本機工作之電壓。

2. 收音機：接收各種無線電訊號。

3. 喇叭：將接收之訊號轉換為聲音。

4. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

5. 電阻：限制電流，保護電路。

6. 電線：連接各組件。

7. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

8. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

9. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

10. 地線：提供電路之參考電位。

11. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

12. 開關：控制本機之開關。

13. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

14. 調節器：調整本機之工作參數。

15. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

16. 耦合器：連接不同電路之組件。

17. 變容管：調整本機之共振頻率。

18. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

19. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

20. 電阻：限制電流，保護電路。

21. 電線：連接各組件。

22. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

23. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

24. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

25. 地線：提供電路之參考電位。

26. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

27. 開關：控制本機之開關。

28. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

29. 調節器：調整本機之工作參數。

30. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

31. 耦合器：連接不同電路之組件。

32. 變容管：調整本機之共振頻率。

33. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

34. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

35. 電阻：限制電流，保護電路。

36. 電線：連接各組件。

37. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

38. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

39. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

40. 地線：提供電路之參考電位。

41. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

42. 開關：控制本機之開關。

43. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

44. 調節器：調整本機之工作參數。

45. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

46. 耦合器：連接不同電路之組件。

47. 變容管：調整本機之共振頻率。

48. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

49. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

50. 電阻：限制電流，保護電路。

51. 電線：連接各組件。

52. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

53. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

54. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

55. 地線：提供電路之參考電位。

56. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

57. 開關：控制本機之開關。

58. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

59. 調節器：調整本機之工作參數。

60. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

61. 耦合器：連接不同電路之組件。

62. 變容管：調整本機之共振頻率。

63. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

64. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

65. 電阻：限制電流，保護電路。

66. 電線：連接各組件。

67. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

68. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

69. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

70. 地線：提供電路之參考電位。

71. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

72. 開關：控制本機之開關。

73. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

74. 調節器：調整本機之工作參數。

75. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

76. 耦合器：連接不同電路之組件。

77. 變容管：調整本機之共振頻率。

78. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

79. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

80. 電阻：限制電流，保護電路。

81. 電線：連接各組件。

82. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

83. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

84. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

85. 地線：提供電路之參考電位。

86. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

87. 開關：控制本機之開關。

88. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

89. 調節器：調整本機之工作參數。

90. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

91. 耦合器：連接不同電路之組件。

92. 變容管：調整本機之共振頻率。

93. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

94. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

95. 電阻：限制電流，保護電路。

96. 電線：連接各組件。

97. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

98. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

99. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

100. 地線：提供電路之參考電位。

101. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

102. 開關：控制本機之開關。

103. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

104. 調節器：調整本機之工作參數。

105. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

106. 耦合器：連接不同電路之組件。

107. 變容管：調整本機之共振頻率。

108. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

109. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

110. 電阻：限制電流，保護電路。

111. 電線：連接各組件。

112. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

113. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

114. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

115. 地線：提供電路之參考電位。

116. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

117. 開關：控制本機之開關。

118. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

119. 調節器：調整本機之工作參數。

120. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

121. 耦合器：連接不同電路之組件。

122. 變容管：調整本機之共振頻率。

123. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

124. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

125. 電阻：限制電流，保護電路。

126. 電線：連接各組件。

127. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

128. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

129. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

130. 地線：提供電路之參考電位。

131. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

132. 開關：控制本機之開關。

133. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

134. 調節器：調整本機之工作參數。

135. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

136. 耦合器：連接不同電路之組件。

137. 變容管：調整本機之共振頻率。

138. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

139. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

140. 電阻：限制電流，保護電路。

141. 電線：連接各組件。

142. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

143. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

144. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

145. 地線：提供電路之參考電位。

146. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

147. 開關：控制本機之開關。

148. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

149. 調節器：調整本機之工作參數。

150. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

151. 耦合器：連接不同電路之組件。

152. 變容管：調整本機之共振頻率。

153. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

154. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

155. 電阻：限制電流，保護電路。

156. 電線：連接各組件。

157. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

158. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

159. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

160. 地線：提供電路之參考電位。

161. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

162. 開關：控制本機之開關。

163. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

164. 調節器：調整本機之工作參數。

165. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

166. 耦合器：連接不同電路之組件。

167. 變容管：調整本機之共振頻率。

168. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

169. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

170. 電阻：限制電流，保護電路。

171. 電線：連接各組件。

172. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

173. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

174. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

175. 地線：提供電路之參考電位。

176. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

177. 開關：控制本機之開關。

178. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

179. 調節器：調整本機之工作參數。

180. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

181. 耦合器：連接不同電路之組件。

182. 變容管：調整本機之共振頻率。

183. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

184. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

185. 電阻：限制電流，保護電路。

186. 電線：連接各組件。

187. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

188. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

189. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

190. 地線：提供電路之參考電位。

191. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

192. 開關：控制本機之開關。

193. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

194. 調節器：調整本機之工作參數。

195. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

196. 耦合器：連接不同電路之組件。

197. 變容管：調整本機之共振頻率。

198. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

199. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

200. 電阻：限制電流，保護電路。

201. 電線：連接各組件。

202. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

203. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

204. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

205. 地線：提供電路之參考電位。

206. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

207. 開關：控制本機之開關。

208. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

209. 調節器：調整本機之工作參數。

210. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

211. 耦合器：連接不同電路之組件。

212. 變容管：調整本機之共振頻率。

213. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

214. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

215. 電阻：限制電流，保護電路。

216. 電線：連接各組件。

217. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

218. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

219. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

220. 地線：提供電路之參考電位。

221. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

222. 開關：控制本機之開關。

223. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

224. 調節器：調整本機之工作參數。

225. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

226. 耦合器：連接不同電路之組件。

227. 變容管：調整本機之共振頻率。

228. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

229. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

230. 電阻：限制電流，保護電路。

231. 電線：連接各組件。

232. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

233. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

234. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

235. 地線：提供電路之參考電位。

236. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

237. 開關：控制本機之開關。

238. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

239. 調節器：調整本機之工作參數。

240. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

241. 耦合器：連接不同電路之組件。

242. 變容管：調整本機之共振頻率。

243. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

244. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

245. 電阻：限制電流，保護電路。

246. 電線：連接各組件。

247. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

248. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

249. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

250. 地線：提供電路之參考電位。

251. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

252. 開關：控制本機之開關。

253. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

254. 調節器：調整本機之工作參數。

255. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

256. 耦合器：連接不同電路之組件。

257. 變容管：調整本機之共振頻率。

258. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

259. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

260. 電阻：限制電流，保護電路。

261. 電線：連接各組件。

262. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

263. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

264. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

265. 地線：提供電路之參考電位。

266. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

267. 開關：控制本機之開關。

268. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

269. 調節器：調整本機之工作參數。

270. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

271. 耦合器：連接不同電路之組件。

272. 變容管：調整本機之共振頻率。

273. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

274. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

275. 電阻：限制電流，保護電路。

276. 電線：連接各組件。

277. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

278. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

279. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

280. 地線：提供電路之參考電位。

281. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

282. 開關：控制本機之開關。

283. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

284. 調節器：調整本機之工作參數。

285. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

286. 耦合器：連接不同電路之組件。

287. 變容管：調整本機之共振頻率。

288. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

289. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

290. 電阻：限制電流，保護電路。

291. 電線：連接各組件。

292. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

293. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

294. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

295. 地線：提供電路之參考電位。

296. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

297. 開關：控制本機之開關。

298. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

299. 調節器：調整本機之工作參數。

300. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

301. 耦合器：連接不同電路之組件。

302. 變容管：調整本機之共振頻率。

303. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

304. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

305. 電阻：限制電流，保護電路。

306. 電線：連接各組件。

307. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

308. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

309. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

310. 地線：提供電路之參考電位。

311. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

312. 開關：控制本機之開關。

313. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

314. 調節器：調整本機之工作參數。

315. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

316. 耦合器：連接不同電路之組件。

317. 變容管：調整本機之共振頻率。

318. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

319. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

320. 電阻：限制電流，保護電路。

321. 電線：連接各組件。

322. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

323. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

324. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

325. 地線：提供電路之參考電位。

326. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

327. 開關：控制本機之開關。

328. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

329. 調節器：調整本機之工作參數。

330. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

331. 耦合器：連接不同電路之組件。

332. 變容管：調整本機之共振頻率。

333. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

334. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

335. 電阻：限制電流，保護電路。

336. 電線：連接各組件。

337. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

338. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

339. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

340. 地線：提供電路之參考電位。

341. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

342. 開關：控制本機之開關。

343. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

344. 調節器：調整本機之工作參數。

345. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

346. 耦合器：連接不同電路之組件。

347. 變容管：調整本機之共振頻率。

348. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

349. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

350. 電阻：限制電流，保護電路。

351. 電線：連接各組件。

352. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

353. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

354. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

355. 地線：提供電路之參考電位。

356. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

357. 開關：控制本機之開關。

358. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

359. 調節器：調整本機之工作參數。

360. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

361. 耦合器：連接不同電路之組件。

362. 變容管：調整本機之共振頻率。

363. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

364. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

365. 電阻：限制電流，保護電路。

366. 電線：連接各組件。

367. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

368. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

369. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

370. 地線：提供電路之參考電位。

371. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

372. 開關：控制本機之開關。

373. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

374. 調節器：調整本機之工作參數。

375. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

376. 耦合器：連接不同電路之組件。

377. 變容管：調整本機之共振頻率。

378. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

379. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

380. 電阻：限制電流，保護電路。

381. 電線：連接各組件。

382. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

383. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

384. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

385. 地線：提供電路之參考電位。

386. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

387. 開關：控制本機之開關。

388. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

389. 調節器：調整本機之工作參數。

390. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

391. 耦合器：連接不同電路之組件。

392. 變容管：調整本機之共振頻率。

393. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

394. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

395. 電阻：限制電流，保護電路。

396. 電線：連接各組件。

397. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

398. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

399. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

400. 地線：提供電路之參考電位。

401. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

402. 開關：控制本機之開關。

403. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

404. 調節器：調整本機之工作參數。

405. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

406. 耦合器：連接不同電路之組件。

407. 變容管：調整本機之共振頻率。

408. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

409. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

410. 電阻：限制電流，保護電路。

411. 電線：連接各組件。

412. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

413. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

414. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

415. 地線：提供電路之參考電位。

416. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

417. 開關：控制本機之開關。

418. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

419. 調節器：調整本機之工作參數。

420. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

421. 耦合器：連接不同電路之組件。

422. 變容管：調整本機之共振頻率。

423. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

424. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

425. 電阻：限制電流，保護電路。

426. 電線：連接各組件。

427. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

428. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

429. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

430. 地線：提供電路之參考電位。

431. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

432. 開關：控制本機之開關。

433. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

434. 調節器：調整本機之工作參數。

435. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

436. 耦合器：連接不同電路之組件。

437. 變容管：調整本機之共振頻率。

438. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

439. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

440. 電阻：限制電流，保護電路。

441. 電線：連接各組件。

442. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

443. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

444. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

445. 地線：提供電路之參考電位。

446. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

447. 開關：控制本機之開關。

448. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

449. 調節器：調整本機之工作參數。

450. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

451. 耦合器：連接不同電路之組件。

452. 變容管：調整本機之共振頻率。

453. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

454. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

455. 電阻：限制電流，保護電路。

456. 電線：連接各組件。

457. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

458. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

459. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

460. 地線：提供電路之參考電位。

461. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

462. 開關：控制本機之開關。

463. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

464. 調節器：調整本機之工作參數。

465. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

466. 耦合器：連接不同電路之組件。

467. 變容管：調整本機之共振頻率。

468. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

469. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

470. 電阻：限制電流，保護電路。

471. 電線：連接各組件。

472. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

473. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

474. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

475. 地線：提供電路之參考電位。

476. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

477. 開關：控制本機之開關。

478. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

479. 調節器：調整本機之工作參數。

480. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

481. 耦合器：連接不同電路之組件。

482. 變容管：調整本機之共振頻率。

483. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

484. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

485. 電阻：限制電流，保護電路。

486. 電線：連接各組件。

487. 接線板：固定各組件，並提供接線點。

488. 外殼：保護內部組件，並提供外觀。

489. 天線：接收遠距離之無線電訊號。

490. 地線：提供電路之參考電位。

491. 保險絲：防止電路過熱，保護安全。

492. 開關：控制本機之開關。

493. 指示燈：顯示本機之工作狀態。

494. 調節器：調整本機之工作參數。

495. 濾波器：濾除電源中之雜訊。

496. 耦合器：連接不同電路之組件。

497. 變容管：調整本機之共振頻率。

498. 電感：儲存磁能，並濾除雜訊。

499. 電容：儲存電能，並濾除雜訊。

500. 電阻：限制電流，保護電路。

WHARFEDALE

ROSEDALE 喇叭之三階揚聲器，是由一吋、五吋、十五吋三單元組合的。每一單元的設計都是精心考慮，尤其是中頻由五吋中音單元承接了400-3000赫的廣播，使分頻點位於人耳最靈敏的頻段外，至於中音單元後面滿鋪絨布材料的消音管，隔絕了來自低音單元的干擾，使中頻的響應更趨清晰順滑。

高頻是採用新設計的一吋直徑半圓球型強磁高音單元，其振膜重五分之一克，發音面積小，振膜厚度為薄而均勻，響應靈敏特性佳。

龐大的十五吋低音單元擁有強力的陶瓷磁鐵(11,500 GERTESDS)，加上深長的磁路及柔順的盆蓋，使紙盆能作長距離的運動而仍保持「線性」，這是重播低頻率的首要條件。這套特出的揚聲器系統售價\$725，同樣精心設計體積較小的DOVEDALE II型揚聲器，除低音單元採用十二吋外，其他元件均與ROSEDALE型完全相同，售價\$520。

歡迎參觀、試聽、比較。

遠東總代理 愛華無線電有限公司
九龍：漆咸道25號，電話：K-663241
香港：德輔道301號，電話：H-223638

購買名廠電視 僅付些微代價

購買著名樂聲牌電視機，閣下無須一次過付足款項，因為我們現在有了新的付款辦法，閣下僅須付些微代價，即可購入此豪華名貴之樂聲牌TF-203型20吋三用電視機，或者TF-200型最新20吋無線單用電視機(或者其他任何型號樂聲牌電視機)。

要知道詳細辦法，或者參觀選購，請立即前往各大無線電器行及雪櫃行，或逕向本公司陳列室垂詢。

TF-200型 20吋單用

TF-203型 20吋三用，兩邊摺門

樂聲牌

總代理：信興電器貿易有限公司
官塘創業街三十六號，樂馬工業大廈，電話：K-四〇三二一
中環大廈六〇二室，電話：H-二四四〇二一，各大電器行均售

七十年代太空計劃

尼爾遜總統於三月七日宣佈美國太空計劃，將以七十年代為期，在太空方面進行重大突破。此項計劃包括：在七十年代內，將人類送上月球，並在月球上建立永久性的太空站。此外，還將進行多次火星探險，並在火星上建立小型的太空殖民地。美國政府表示，這些計劃將在未來十年內完成，並將為人類在太空的長期發展奠定基礎。

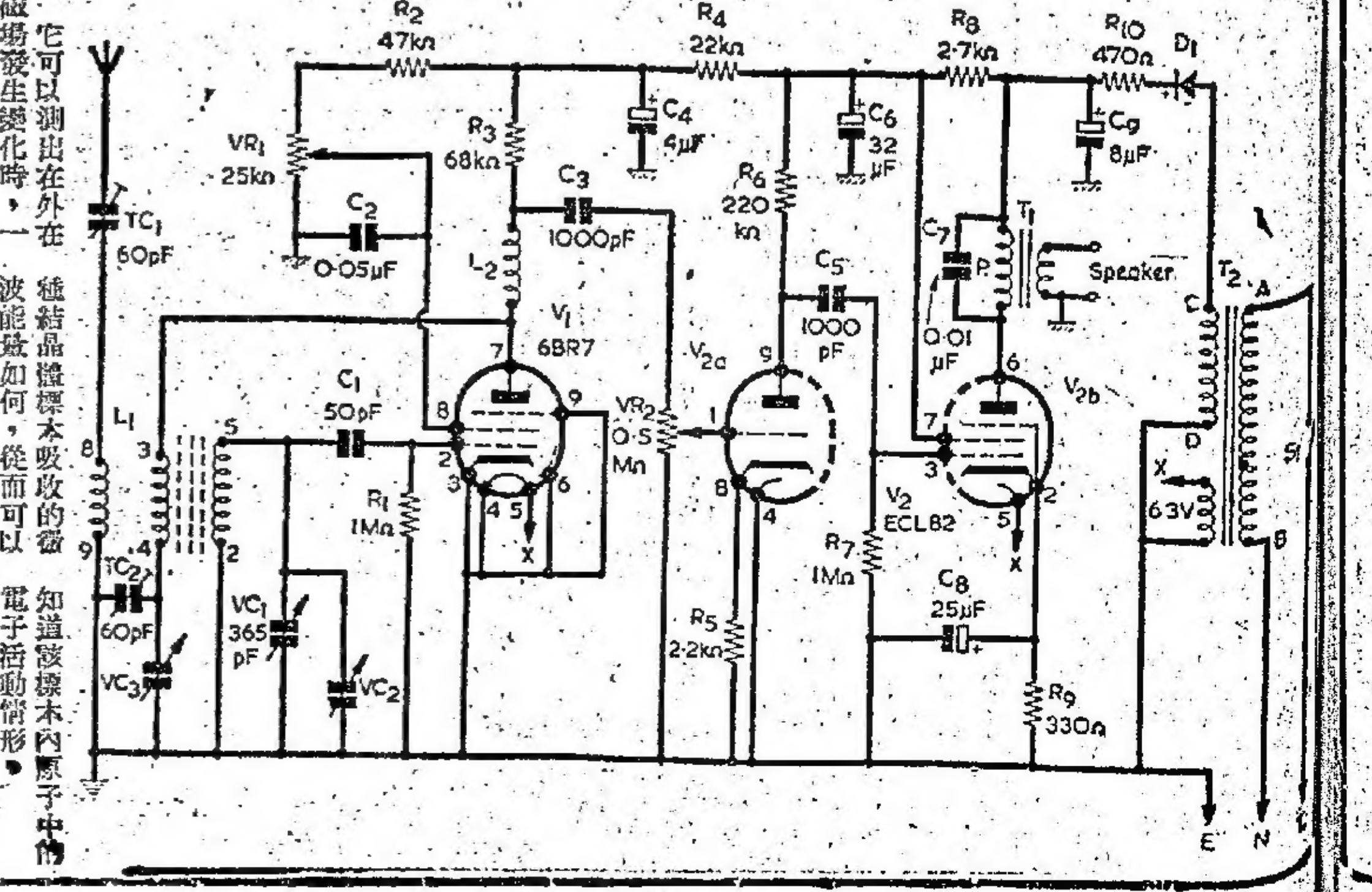


「富豪」牌 一六四型房車

「富豪」牌(VOLVO 164)房車，是瑞典富豪汽車公司最新推出之豪華轎車。該車採用最先進之引擎技術，動力強勁，行駛平穩。其外觀設計流線型，氣派非凡。內部裝飾豪華舒適，配備有先進的音響系統和空調設備。此外，該車還具有卓越的安全性能，配備有多種安全裝置，為駕駛者和乘客提供全方位的安全保障。

參考電路

本期的參考電路，是一個具有實用性的「調音」電路。該電路適用於各種收音機，能夠有效調整收音機的共振頻率，提高收音效果。電路設計簡單，容易製作，且成本較低。讀者可以根據電路圖自行製作，並根據實際需要進行調整。





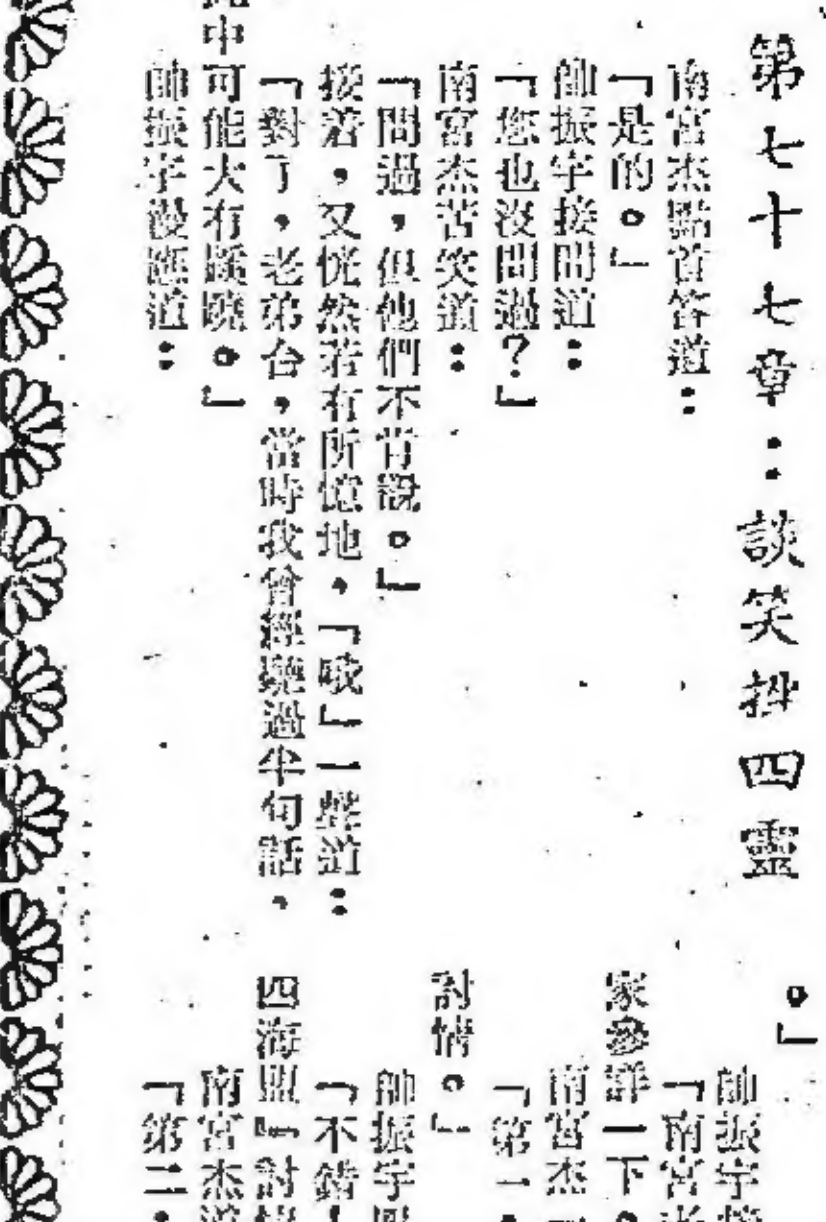
鑄劍潭

第七十七章：談笑四圍

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」



「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」



「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」



「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

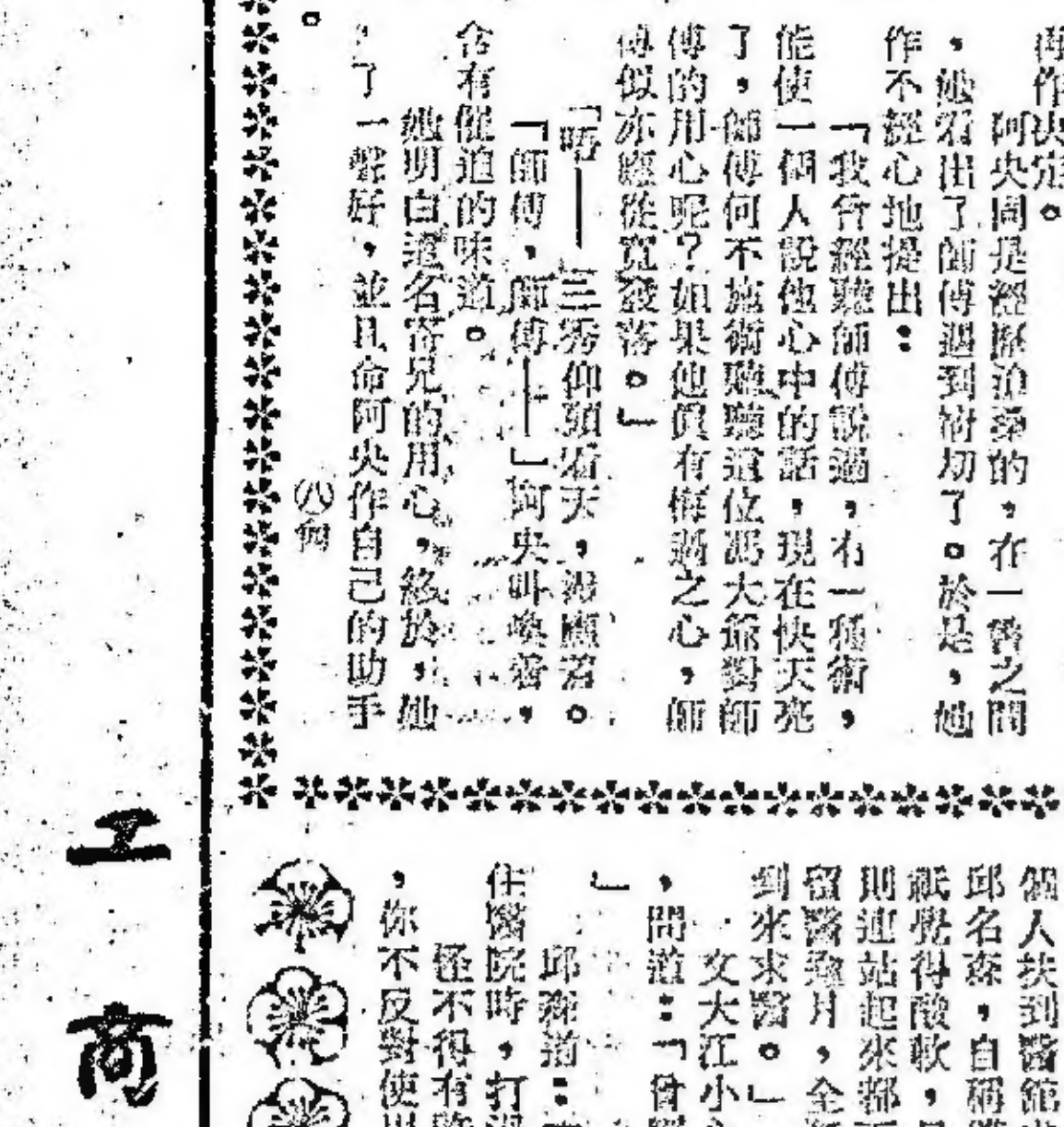
「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」



「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」



「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

「南宮先生，你這劍潭，真是名不虛傳。」

廣州

北平人，對於廣州，有一種特殊的感情。...

太守有罪

「太守有罪，太守有罪。」

小說

「太守有罪，太守有罪。」

糊塗員外郎

「太守有罪，太守有罪。」

青春

「太守有罪，太守有罪。」

迷幻

「太守有罪，太守有罪。」

東城樂宮

歐亞兩洲 同時公映

兒童不宜參觀

橫影壇

創座紀今 新錄天場

LOVING FEELING

萬花吐露 春室滿堂

萬花吐露

春室滿堂

春室滿堂

萬花吐露

大陽浴

工商日報 資格老 消息快 言論公 出紙多 祇賣一毫

百樂

四號最
頭出中
大京景
路白景
柯薛
何借
德

台在家
士戲
山戲
土戲

陽早
場明
號門
號全

金星

一號
映映
映打
映武
映七
映彩
映七
映彩

手爪鷹
主孟譚張
演菊菊強

映映場正開下
火鳥

斯斯百樂門

天今後最
巨彩七多映作戲
風脾雨血
誌寇蕩
演主翁斯喬倫香

秘移牆隔
七場正天開
四號場正開下

家冤愛恩
演芬芳
主露露

吹的吹
片巨牌王司公華
乾淚成蠟
未灰炆
演主德慶黎
演黃金蓮

一號場正開下
二號場正開下
三號場正開下

手碑北
演張
主露露
演露露